

GUALA CLOSURES INAUGURA IL NUOVO IMPIANTO DI TRIGENERAZIONE REALIZZATO DA E.ON

L'impianto fornirà il 75% dell'energia elettrica e il 90% dell'energia termica dello stabilimento di Spinetta Marengo (AL), consentendo la riduzione di circa 328 tonnellate di CO₂ ogni anno

Spinetta Marengo (AL), 9 dicembre 2019 — Si è tenuta oggi la **cerimonia di inaugurazione del nuovo impianto di trigenerazione realizzato da E.ON per la Sede di Guala Closures a Spinetta Marengo (AL)**. Con l'obiettivo di **ridurre i costi energetici e diminuire l'impatto ambientale**, Guala Closures ha deciso di investire in un impianto in grado di soddisfare, oltre alle esigenze di energia elettrica dello stabilimento produttivo, anche i consumi di energia termica e frigorifera necessari per il processo produttivo.

Il progetto, frutto della partnership con E.ON, Gruppo energetico internazionale, è stato realizzato attraverso la business unit internazionale E.ON Business Solutions, che offre soluzioni energetiche integrate a operatori commerciali e industriali e alla pubblica amministrazione.

Il nuovo impianto di trigenerazione - dalla potenza pari a 2 MW - produrrà il 75% del fabbisogno di energia elettrica e il 90% delle esigenze di energia termica e frigorifera dello stabilimento, consentendo una **riduzione delle emissioni di circa 328 tonnellate di CO₂ ogni anno**. Considerando l'impatto su un decennio, la riduzione delle emissioni equivale alla quantità di CO₂ che verrebbe assorbita da 4.688 alberi durante la loro vita utile.

Questa iniziativa rafforza l'impegno del gruppo Guala Closures per quel che riguarda lo sviluppo sostenibile: dal 2011, infatti, Guala Closures redige un bilancio di sostenibilità ambientale certificato da un ente terzo, ma non solo: il Gruppo è impegnato in programmi di riforestazione che hanno portato a piantare 300.000 alberi in India, Messico e Bolivia a compensazione di oltre 180.000 tonnellate di CO₂.

“Siamo molto contenti di inaugurare oggi insieme a un partner di straordinaria competenza come E.ON il nuovo impianto. La decisione di adottare la trigenerazione nasce dal continuo impegno del Gruppo Guala Closures nell'ambito della sostenibilità ambientale e con l'obiettivo di ridurre i costi industriali. L'adozione di un motore endotermico ad alta efficienza per produrre l'energia elettrica e l'energia termica, necessarie ad alimentare le utenze di processo e/o i servizi ausiliari, permette sia un risparmio significativo sui costi energetici, sia una importante riduzione delle emissioni di CO₂ in atmosfera.” - **ha affermato Federico Donato, Direttore Generale Italia di Guala Closures.**

Il business model adottato in partnership con E.ON, attraverso E.ON Business Solutions, che si è assunta la responsabilità e l'onere per l'investimento e per la gestione dell'impianto, ha permesso al Gruppo Guala Closures di aumentare la sua competitività sul mercato italiano, permettendo di allocare risorse economiche e tecniche verso attività di sviluppo del business aziendale.

“La generazione distribuita è una tecnologia chiave per la sostenibilità e la competitività delle aziende, permettendo un uso più efficiente delle risorse energetiche che riduce le emissioni e libera risorse da destinare al core business. Nell'ambito della cogenerazione E.ON ha realizzato numerosi progetti in Italia in partnership con grandi realtà industriali di primo piano come Guala Closures, e intende consolidare la propria leadership nel settore dei servizi di efficienza energetica per le imprese” ha commentato **Alberto Radice, B2BL - B2M di E.ON Italia e Managing Director di E.ON Business Solutions Italia.**

Da un punto di vista tecnico l'impianto è basato su un motore di cogenerazione ad alto rendimento da 2 MW e un assorbitore da 1,2 MW per la produzione di freddo. L'impianto, sarà operativo per 7.810 ore in un anno e produrrà energia elettrica per circa 13 GWhe/anno e 1,5 GWht/anno di energia termica. L'accordo tra Guala Closures ed E.ON, prevede che il 25% dell'energia elettrica restante assorbita dalla rete di distribuzione, venga fornita dallo stesso gruppo E.ON.

GRUPPO GUALA CLOSURES

Il Gruppo Guala Closures conta oltre 4.700 dipendenti e opera in 5 continenti attraverso 29 stabilimenti produttivi e una commercializzazione dei suoi prodotti in oltre 100 paesi. Il Gruppo vende oltre 15 miliardi di chiusure ogni anno con un fatturato 2018 pari a Euro 543 milioni. Grazie ad una politica di continuo sviluppo del business e di innovazione tecnologica, il Gruppo è riconosciuto come punto di riferimento a livello mondiale nella produzione di chiusure di sicurezza per alcolici ed è un leader nella produzione di chiusure in alluminio per superalcolici, vini e bevande. Dall'agosto 2018, Guala Closures S.p.A. è quotata al segmento STAR di Borsa Italiana, entrando nel settembre 2019 all'interno dell'indice FTSE Italia Mid Cap. Scopri di più su www.gualaclosures.com

E.ON

E.ON è un Gruppo energetico internazionale a capitale privato, con oltre 70.000 dipendenti nel mondo e con Sede principale a Essen, in Germania. Con il chiaro obiettivo di diventare un partner energetico per i clienti, E.ON, anche in Italia, si posiziona tra gli operatori leader nel mercato dell'energia, del gas e delle soluzioni, con oltre 850.000 clienti tra residenziali, imprese e pubbliche amministrazioni in tutto il Paese. www.eon.it

Contatti

Ufficio Stampa E.ON
Giovanna Di Bacco
T +39 02 89448 432
giovanna.dibacco@eon.com

Ufficio Stampa Gruppo Guala Closures
Elisa Mendicino
T +39 02 8545 7089
elisa.mendicino@havaspr.com